

Sharkoon RGB HEX vetro temperato



Prezzo :

77,00 € Iva inclusa

SKU: RGB HEX

Descrizione

L' RGB Hex è completamente configurato per un flusso d'aria forte ed efficace, per questo il pannello frontale è stato appositamente disegnato con una rete di areazione dietro un elaborato motivo esagonale. Inoltre, tre ventole LED RGB addressable da 120 mm dietro al pannello frontale aspirano aria fresca all'interno del case, attraverso la rete di areazione, mentre altre ventole, una sul pannello posteriore e due sul pannello superiore, assicurano che l'aria calda venga espulsa.

In aggiunta al potente flusso d'aria già disponibile, l'RGB Hex fornisce anche spazio per il raffreddamento ad acqua. È possibile installare un radiatore grande fino a 360 mm dietro al pannello frontale e un radiatore grande fino a 280 mm sotto il pannello superiore. L'altezza massima del radiatore sotto al pannello superiore, ventola inclusa, è di 5,5 cm, mentre per quello dietro al pannello frontale l'altezza massima è di 6,4 cm.

Grazie al motivo esagonale del pannello frontale, da cui prende il nome, l'RGB Hex si farebbe notare anche senza hardware, ma, per presentare al meglio anche quest'ultimo, il pannello laterale in vetro temperato lo rende quasi completamente visibile sotto l'illuminazione delle sei ventole RGB addressable. Utilizzando il controller RGB incluso, è possibile illuminare le ventole preinstallate e due ulteriori componenti RGB, anche qualora l'header RGB con pinout 5V-D-coded-G non dovesse essere disponibile sulla scheda madre.

L'RGB Hex è studiato per hardware emozionante ed offre spazio in abbondanza per installarlo. Il case può ospitare schede grafiche lunghe fino a 35 cm, un raffreddamento della CPU alto fino a 15,8 cm ed alimentatori lunghi fino a 21.5 cm. C'è anche spazio per fino a due dischi rigidi da 3.5" e fino a sei SSD. Tre filtri antipolvere rimovibili e vari passacavi assicurano che tutto resti pulito e in ordine.

Oltre alle due porte USB 3.0, il pannello I/O dell'RGB Hex dispone di una porta USB Type-C 3.2 Gen 2 che consente una velocità di trasferimento dati di 10 gigabit al secondo, oltre ad ampia compatibilità con i moderni dispositivi mobili.

Generale Fattore di forma: ATX Slot di espansione: 7 Verniciatura interna: ? Il montaggio non necessita di attrezzi: ? Cable management: ? Pannello laterale: Vetro temperato Peso e dimensioni Peso: 6,72 kg Dimensioni: (L x P x A): 43 x 20,6 x 48,1 cm Compatibili RGB Tipo: Addressable Porte: 8 Controllo manuale: 20 modalità Compatibilità scheda madre: MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync RGB pin-out: 5V-D-coded-G Unità ottiche massime 3,5": 2 2,5": 6 I/O Type-C (USB 3.2 Gen 2): 1 USB 3.0 (superiore): 2 Audio (superiore): ? Configurazione delle ventole Pannello frontale: 3x ventola LED RGB addressable da 120 mm (preinstallata) o radiatore (opzionale) Pannello posteriore: 1x

ventola LED RGB addressable da 120 mm (preinstallata) Pannello superiore: 2x ventola LED RGB addressable da 120 mm (preinstallata) o radiatore (opzionale) Compatibilità Scheda madre: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX Lunghezza massima scheda grafica: 35,0 cm Altezza massima raffreddamento della CPU: 15,8 cm Lunghezza massima alimentatore: 21,5 cm Altezza massima del radiatore incluso di ventola (frontale): 6,4 cm Altezza massima del radiatore incluso di ventola (superiore): 5.5cm